1./5/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 1998 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03678981

HEATING DEVICE

PUB. NO.: 04-044081 **JP 4044081**

PUBLISHED: February 13, 1992 (19920213)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

KURODA AKIRA

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-153608 [JP 90153608] FILED: June 11, 1990 (19900611)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20; G03G-015/20; B65H-005/02

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 26.9

(TRANSPORTATION -- Other); 44.7 (COMMUNICATION -- Facsimile)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R011 (LIQUID CRYSTALS); R119 (CHEMISTRY --

Heat Resistant Resins)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1359, Vol. 16, No. 222, Pg. 18, May

25, 1992 (19920525)

ABSTRACT

PURPOSE: To stably and easily control the displacement of a film with simple means constitution by employing relation constitution wherein a displacing force operates on one side throughout film driving and providing a member which restricts the movement by receiving of the displacement-side film end part.

CONSTITUTION: The pressing force f27 of a right-side spring 27 on a driving side between springs 26 and 27 is set larger than the pressing force f26 of the right spring 26 as a driven side (f27>f26), and then when the film 21 is driven, a displacing force operates on the film 21 in the right direction R of the film width along the lengthwise direction of the stay 13 at all times. Then only the end part of the film 21 on the displacement side R is restrained by the right-side flange member 27 as the restriction member. Consequently, the displacement control over the film can stably and easily be performed to obtain an excellent fixed image stably at all times.

```
1/39/1
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat.
(c) 1998 European Patent Office. All rts. reserv.
10650286
Basic Patent (No, Kind, Date): EP 461595 A2 911218 <No. of Patents: 009>
Patent Family:
   Patent No
               Kind Date
                                Applic No
                                            Kind Date
   DE 69117806 CO 960418
                               DE 69117806
                                            Α
                                               910610
   DE 69117806 T2 960822 DE 69117806 A
                                               910610
               A2 911218 EP 91109513 A 910610
A3 930929 EP 91109513 A 910610
B1 960313 EP 91109513 A 910610
                                                        (BASIC)
   EP 461595
   EP 461595
   EP 461595
   JP 4044075 A2 920213 JP 90153602 A 900611
   JP 4044080 A2 920213 JP 90153607 A 900611
                 A2 920213 JP 90153608 A 900611
   JP 4044081
                             US 347182 A 941122
   US 5525775
                    960611
                Α
Priority Data (No, Kind, Date):
   JP 90153602 A 900611
   JP 90153607 A 900611
   JP 90153608 A 900611
   US 347182 A 941122
   US 52276 B1 930426
   US 712532 B1 910610
PATENT FAMILY:
GERMANY (DE)
  Patent (No, Kind, Date): DE 69117806 CO 960418
   HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP);
     SASAKI SHINICHI (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A 900611; JP 90153607 A
     900611; JP 90153608 A
                            900611
   Applic (No, Kind, Date): DE 69117806 A
                                           910610
    IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 91-370609
    JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000018
    Language of Document: German
  Patent (No, Kind, Date): DE 69117806 T2 960822
   HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA
     SASAKI SHINICHI (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A 900611; JP 90153607 A
     900611; JP 90153608 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): DE 69117806 A 910610
    IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 91-370609
    JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000018
   Language of Document: German
GERMANY (DE)
  Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   DE 69117806 P 960418 DE REF
                                          CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
                             EP 461595 P
                                          960418
   DE 69117806 P 960822 DE 8373
                                          TRANSLATION OF PATENT DOCUMENT
                             OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN
                             PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER PATENTSCHRIFT
                             DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST EINGEGANGEN
                             UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
```

DE 69117806 P 970410 DE 8364 NO OPPOSITION DURING TERM OF OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)

EUROPEAN PATENT OFFICE (EP) Patent (No, Kind, Date): EP 461595 A2 911218 HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP); SASAKI SHINICHI (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A 900611; JP 90153607 A 900611; JP 90153608 A 900611 Applic (No, Kind, Date): EP 91109513 A 910610 Designated States: (National) DE; FR; GB; IT IPC: * G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: ; G 91-370609 Language of Document: English Patent (No, Kind, Date): EP 461595 A3 930929 HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German) Patent Assignee: CANON KK (JP) SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP); Author (Inventor): SASAKI SHINICHI (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A 900611; JP 90153607 A 900611; JP 90153608 A 900611 Applic (No, Kind, Date): EP 91109513 A Designated States: (National) DE; FR; GB; IT IPC: * G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: * G 91-370609 JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000018 Language of Document: English Patent (No, Kind, Date): EP 461595 B1 960313 HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA SASAKI SHINICHI (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 Α 900611; JP 90153607 A 900611; JP 90153608 A 900611 Applic (No, Kind, Date): EP 91109513 A 910610 Designated States: (National) DE; FR; GB; IT IPC: * G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: * G 91-370609 JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000018 Language of Document: English EUROPEAN PATENT OFFICE (EP) Legal Status (No, Type, Date, Code, Text): EP 461595 900611 EP AA P PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG)) JP 90153602 A 900611 EP 461595 Р 900611 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG)) JP 90153607 A 900611 EP 461595 P 900611 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG)) JP 90153608 A 900611 EP 461595 910610 EP AE Р EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE ANMELDUNG) EP 91109513 A 910610 EP 461595 Ρ 911218 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN

AN APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (IN

EINER ANMELDUNG	OHNE	RECHERCHENBERICHT
BENANNTE VERTRA	GSSTA	ATEN)

DE FR GB IT

			DE FR GB IT					
EP 461595	P	911218	EP A2 PUBLICATION OF APPLICATION					
			WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER					
			ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)					
EP 461595	P	911218	EP 17P REQUEST FOR EXAMINATION FILED					
			(PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT)					
			910710					
EP 461595	P	930929	EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN					
			A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT					
			BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)					
			DE FR GB IT					
EP 461595	P	930929	EP A3 SEPARATE PUBLICATION OF THE					
			SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE					
			VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS					
			(ART. 93))					
EP 461595	P	940928	EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT					
			(ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID)					
			940810					
EP 461595	P	960313	EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES					
			MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION (IN					
			EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)					
			DE FR GB IT					
EP 461595	P	960313	EP B1 PATENT SPECIFICATION					
			(PATENTSCHRIFT)					
EP 461595	P	960418	EP REF CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT)					
			DE 69117806 P 960418					
EP 461595	P	960613	EP ITF IT: TRANSLATION FOR A EP PATENT					
			FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO					
			EUROPEO)					
			SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.					
EP 461595	P	960614	EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR:					
			TRADUCTION A ETE REMISE)					
EP 461595	P	970305	EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN					
			EINSPRUCH EINGELEGT)					

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 4044075 A2 920213

HEATING DEVICE (English)
Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA; SASAKI SHINICHI

Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153602 A 900611

IPC: * G03G-015/20; H05B-003/00 JAPIO Reference No: ; 160222P000016 Language of Document: Japanese

Patent (No, Kind, Date): JP 4044080 A2 920213

HEATING DEVICE (English)
Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153607 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153607 A 900611

IPC: * G03G-015/20; B65H-005/02 JAPIO Reference No: ; 160222P000018 Language of Document: Japanese

Patent (No, Kind, Date): JP 4044081 A2 920213

HEATING DEVICE (English)
Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA

Priority (No, Kind, Date): JP 90153608 A 900611

Applic (No, Kind, Date): JP 90153608 A 900611

IPC: * G03G-015/20; B65H-005/02

JAPIO Reference No: ; 160222P000018

Language of Document: Japanese

UNITED STATES OF AMERICA (US)

Patent (No, Kind, Date): US 5525775 A 960611

HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM Heating apparatus using endless

film (English)

Patent Assignee: CANON KK (JP)

Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP);

SASAKI SHINICHI (JP)

Priority (No, Kind, Date): US 347182 A 941122; JP 90153602 A

900611; JP 90153607 A 900611; JP 90153608 A 900611; US 52276

B1 930426; US 712532 B1 910610

Applic (No, Kind, Date): US 347182 A 941122

National Class: * 219216000; 355290000

IPC: * G03G-015/20

Derwent WPI Acc No: * G 91-370609

JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000018

Language of Document: English

UNITED STATES OF AMERICA (US)

US 5525775 P

Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):

US 5525775	P	900611	US	AA	PRIORITY (PA		(PATENT)
			JP	90153602	Α	90061	1
US 5525775	P	900611	US	AA	PRI	ORITY	(PATENT)

JP 90153607 A 900611

900611 US AA PRIORITY (PATENT)

US 5525775 JP 90153608 A 900611

910610 US AA PRIORITY

US 712532 B1 910610 US 5525775 P 930426 US AA PRIORITY

US 52276 B1 930426

US 5525775 P 941122 US AE APPLICATION DATA (PATENT)

(APPL. DATA (PATENT))

US 347182 A 941122

US 5525775 P 960611 US A PATENT

US 5525775 P 961119 US CC CERTIFICATE OF CORRECTION

日本国 許庁(JP)

⑩特許出顧公開

公開特許公報(A) 平4-44081

ØInt. Cl. 1

政別記号 101 庁内整理番号

❷公開 平成 4年(1992) 2月13日

G 03 G 15/20

1 0 1 1 0 2 6830-2H 6830-2H

/ B 65 H 5/02

免费 明 者

60出 順 人

6830-21 7111-31

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全 19 頁)

公売明の名称 加熱装置

创特 膜 平2-153608

£

❷出 顧 平2(1990)6月11日

② 免 明 者 世 取 山

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

份代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

93

キヤノン株式会社

41 **III** A

- 1. 発明の名称 加熱装置
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて非動動動 されるエントレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム等面との間に導入された、緩幽量を支持する記録料をフィルムを介して加熱体に負担させる部材と、

新記フェルムにはフェルム事動時においてフェルム非動方向と直交するフェルム幅方向の方個へ京に省り力が作用する関係構成とし、 そのフェルム省り側のフェルム構成を受け止めてフェルムの省り移動を監制する思科と

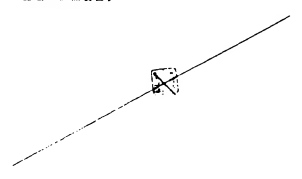
を有することを料理する知典具質。

(2) 新記エントレスの創售性フィルムの職界下は20μmらTS100μmであることを特徴 とする請求項1記載の加熱装置。

1

(3) 親記エンドレスの耐熱性フィルムは、 具動動時において真記加熱体と圧性部科との ニップ部に検まれている部分を除く残余の周長 部分がテンションフリーであることを特徴とする 請求項1記載の加熱装置。

(4) 前記エンドレスの耐熱性フィルムは、 動物においては前記ニップ形と、はニップ形 よりもフィルム移動方向上流倒であってはニップ 形近角のフィルム内面ガイド部分とはニップ形 の間の部分のみにおいてテンションか知わる 間後構成となっていることを特徴とするは求項1 記載の加熱装置。



3 発明の詳細な説明

(成業)の利用分野)

本党明は、加熱体に計算させて移動動動させた 耐勢性フィルムの加熱体機とは反対血機に、 動画像を支持する記録材を導入して患者させて フィルムと一部に加熱体位置を通過させることで 加熱体の熱をフィルムを介して導入記録材に りえる方式(フィルム加熱方式)の加熱装置に 関する。

この装置は、電子写真複写機・プリンタ・ファックス等の画像形成装置における画像加熱 定義装置、即ち電子写真・静電記録・磁気記録等 の適宜の画像形成プロセス手段により加熱溶離性 の制物等より成るトナーを開いて記録材(転写材 シート・エレクトロファックスシート・静電記録 シート・印刷版など)の画に関格(転写)方式 もしくは直接方式で形成した。目的の画像情報に 対応した太定者のトナー画像を、鉄画像を担待 している記録材画に永久因者画像として加熱定義 処理する画像加熱定者装置として活用できる。

3

方式・構成の装置を提案し、既に実用にも供している。

より具体的には、海内の耐熱性フィルム(又は シート)と、はフィルムの移動車動「段と、 終フィルムを中にしてその 方面側に固定された て配置されたヒータと、他方面側にはヒータに 対向して配置されほピータに対してはフィルムを 介して画色定者するべき記録料の顕画像単特面を 密弄させる加川部材を打し、はフィルムは少なく とも画像定る実行時ははフィルムと加川彫材との 間に貫送者入される由意定者すべき記録材と 取方向に略何 速度で走行移動させて終走行移動 フィルムを挟んでヒータと加川彫材との月接で 形成される定者思としてのニップ思を過過させる ことによりほ記録材の顕典科技面を終フィルムを 介して終ヒータで加熱して顕画像(太宝書トナー 作)に終エネルギーを付りして軟化・放棄せしめ 、吹いて定者思達過後のフィルムと記録材を 分離点で離回させることを基本とする加熱手段。 **メあてある。**

また、例えば、典徴を利待した記録料を知熟 して資金性を改賞(つや出しなど)する装置。 食定者 置する装置に使用できる。

(背景技術)

従来、例えば向像の知然定義のための記録材の 知然装置は、所定の過度に維持された知然ローラ と、例作用を有して益知的ローラに圧落する 知形ローラとによって、記録材を挟持置送しつつ 知然する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱 方式、熱量加熱方式、ベルト加熱方式、高周被 加熱方式など稀々の方式のものが知られている。

一方、本出職人は例えば特別的83-313182 号公報等において、例定支持された知能は(以)ヒータと記す)と、ほヒータに対向計せしつつ報送(移動動動)される耐熱性フィルムと、
はフィルムを介して記録材をヒータに密着させる 加圧彫材を有し、ヒータの熱をフィルムを介して 記録材へ付りすることで記録射面に形成担待されている人定義内像を記録材面に知為であるせる

4

第12間に耐熱性フィルムとしてエントレス フィルムを使用したこの種方式の両側加熱定義 装置の 側の継続構成を示した。

5 1 はエンドレスベルト状の耐熱作フェルム (以上定義フェルム又はフェルムと記す)であり、 左側の動動ローラ 5 2 と、 右側の复動ローラ 5 3 と、これ等動動ローラ 5 2 と役動ローラ 5 3 間の上方に配置した低熱容量被状態無体 5 4 の りいに並行な過3 部材 5 2 ・ 5 3 ・ 5 4 間に 毎回後返してある。

定員フィルム 5.1 は動動ローラ 5.2 の時計方向 関係動動に作ない時計方向に所定の周速度、即ち 不関示の両便形成形偶から搬送されてくる太定者 トナー両像下車を1 面に担待した後加熱材として の記録料シートPの数さ速度(プロセススピート)と略同じ関連度をもって同転途動される。

5 5 は知月掲昇としての知圧ローラであり、 前足のエントレスベルト状の定義フィルム 5 1 の ト打倒フィルム部分を挟ませて前記加熱体 5 4 の ト曲に対して不関系の付等手段により圧積させて あり、記録 村シート P の撤退 方向に職方向の 及時計方向に回転する。

加熱体54はフィルム51の曲移動方向と 公元する方向(フィルムの幅方向)を長手とする 低熱容量値状加熱体であり、ヒータ基板(ベース 村)56・通電免熱抵抗体(免熱体)57・ 失血改進射58・検温ホテ59等よりなり、 類熱材60を介して支持体61に取付けて固定 支持させてある。

不図示の画像形成部から搬送された太定者のトナー画像Taを上面に利待した記録材シートPはガイト 6 2 に案内されて加熱体 5 4 と加圧ローラ 5 5 との月推彫 N の定者フィルム 5 1 と加月ローラ 5 5 との間に進入して、太定者トナー

7

(免用が解決しようとする問題点)

このようなフィルム加熱方式の装置は問題点と して次のようなことが挙げられている。

(1) 動動ローラ52と収動ローラ53 開や、 それ等のローラと加熱体54 間の単行度など アライメントが狂った場合には、これ等の形材 52、53、54 の長手に沿ってフィルム幅方向 の 単価 V は体準備への割り力が備く

フィルム51の寄り付置によってはフィルムの 電送力のハランスが崩れたり、定義時の加圧力の バランスが均一にならなかったり、加熱体19の 温度分布のバランスが崩れる等の問題が生じる こともある。

そこでフィルムの高り移動を充電的に検知する センサ手段、その検知情報に応じてフィルムを 高り移動方向とは逆方向に戻し移動させる手段 個太はソレノイト等を用いてフィルムピンチ ローラ等の角度を定化させる手段機構等からなる フィルム高り移動制御機構を付加してフィルム 高りを規制するの処置構成をとると、装置構成の 向他版が記録料シートPの撤退金度と同一途度で 同方向に同動動動状態の定義フィルム51の下命 に密急してフィルムと一緒の最なり状態で加熱体 54と加圧ローラ55との相互圧神器N関を過過 していく。

知為体54は所定のタイミングで通電知為されては知為体54個の為エネルギーがフィルム51を介してはフィルムに密着状態の記録料シートP個に伝達され、トナー側像Taは圧特部Mを通過していく過程において知為を受けて軟化・溶液像Tbとなる。

制動動きれている定義フィルム51は断熱材60の曲率の大きいエッジ部Sにおいて、急角度で走行方向が転向する。従って、定義フィルム51と重なった状態で圧積部Nを通過して撤送された記録材シートPはエッジ部Sにおいて定義フィルム51から曲率分離し換紙されてゆく。 模紙部へ至る時までにはトナーは十分冷却因化し 記録材シートPに完全に定義すでした状態となっている。

8

複雑化・大型化・コストアップ化等の 以と かる

本党明はエンドレスの耐熱性フィルムを用いたフィルム 加熱 方式の 加熱装置について上記のような問題点を解決したのもを提供することを 目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、下記のような構成を特徴とする加熱 装置である。

(1) 異定の加熱体と、

この加熱体に内面が材向圧推されて移動量動されるエントレスの耐熱性フィルムと、

利品加熱体との間に倒記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に承入された、最高像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧積させる思材と、

育記フィルムにはフィルムを動略においてフィルム移動方向と直交するフィルム総方向の 方偶へ来に寄り力が作用する関係議議と1. そのフィルム省り側のフィルム機能を受け止めて フィルムの省り移動を規制する部科と

を有することを特殊する細熱質量。

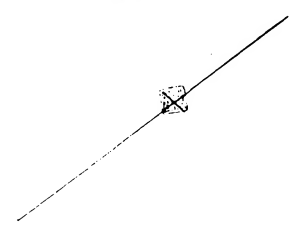
- (2)前紀エンドレスの創稿性フィルムの順序下は20μm≤T≤100μmであることを特徴とする前記(1)項記載の細胞装置。
- (3) 前記エンドレスの耐熱性フィルムは、 身動 動時において前記加熱体と圧性部分との ニップ部に技まれている部分を除く残余の開発 部分がテンションフリーであることを特徴とする 最起(1) 項記載の加熱装置。
- (4) 算記エンドレスの耐熱性フィルムは、 動動時においては算記ニップ部と、はニップ部 よりもフィルム移動方向上機構であってはニップ 部近傍のフィルム内面ガイド部分とはニップ部 の間の部分のみにおいてテンションが加わる 間係構成となっていることを特徴とする質記 (1) 項記載の知能装置。

1 1

場合では京に安定に良好な定義内保持ることが できる。

(3) フィルムは熱伝導率や開作等を非慮して その順がエを一般に

20μm≤T≤100μm に設定することで、フィルムの等り移動機構想をフランジ部材等の規制部材で強制的に規制しても、フィルム構想に呼ばやシワ等の発生もなく 安定に寄り規制制御がなされる。



(合用)

(1)フィルムを動動させ、加熱体を発熱させた 状態において、フィルムを挟んで加熱体と圧性部 材との間に影成させたニャブ部のフィルムと 圧性部材との間に起動材を動画を料料面離を フィルム側にして導入すると、起動材はフィルム 外面に密書してフィルムと一緒にニャブ部を移動 通過していき、その移動通過過程でニャブ部に おいてフィルム内面に接している加熱体の熱エネ ルギーがフィルムを介して記録材に付与され、 最適整を主持した記録材がフィルム知然方式で 加熱場理される。

(2)フィルムは事動時にはフィルム幅方向のフィルムの寄り方向を常に一方向のものとなるようにし、その寄り側のフィルム機器をその側のフィルム機器の運動器材としてのフランジ形材や、フィルムリブと係合案内部材等の手段で規制することにより、フィルムの寄り制御を簡単な手段構成で安定に具つ容易に行うことが可能となる。これにより装置が両衛知熱定済装置である

1 2

(実 基 例)

図面は本発明の 実施側装置(内側加熱定者 装置100)を示したものである。

(1) 装置100の全体的展際構造

第1 回は装置 1 0 0 の機能的間、第2 回は 駆動的間、第3 回・第4 回は装置の占領的図と 左側的図、第5 回は豊都の分解料視回である。

1 は版金製の橋南南上向きチャンネル(森)形の横長の装置フレーム(鉄板)、 2 ・3 はこの 装置フレーム1 の左右向機部にはフレーム1 に 体に共働させた左側壁板と右側壁板、 4 は装置 の上カバーであり、左右の側壁板 2 ・3 の上機部 間にはめ込んでその左右機形を入々左右機壁板 2 ・3 に対してねじ 5 で例定される。ねし 5 を ゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各類型数2・3の略中央部面に 対称に形成した縦方向の切欠を長穴、8・9は その各長穴6・7の下機器に嵌係合させた左右 対の軸性部材である。

10は後述する加熱体との間でフィルムを核

ルでニップ原を形成し、フィルムを原動する 同条体としてのフィルム加川ローラ(圧着ローラ 、パックアップローラ)であり、中心領11と、 この領に外装したシリコンゴム等の離別性のよい ゴム専作体からなるローラ郎12とからなり、 中心領11の左右機器を大々質記左右の領受部員 8・9に回転自由に領受支持させてある。

13は、東合製の銀長のステーであり、後述するフィルム21の内面ガイド部材と、後述する知熱体19・新熱部材20の支持・通信部材を 量ねる。

このステー13は、横長の中な民産部14と、この民産部14の長手両辺から大々一途に立ち上がらせて具備させた横断海外向を円弧カーブの 最早数15と後甲数16と、民産部14の左右 両端部から人々外方へ実出させた左右一針の 水中供り出しラグ部17・18を有している。

19は後述する構造(第5図)を有する構長の 低熱者見難状知熱体であり、積長の順熱部材20 に取付け支持させであり、この順熱部材20を

1 5

|分に嵌入していてフランジ部料23をしっかりと支持している。

本実施何装費においてはフィルム21の方偶にはその側のフィルム場際を規制するフランジ部科を特には配設しておらずステー13の方側のネサ係り出しラグ部17にはばね受けとしてのラグ部24を外送してある。

実質の組み立ては、左右の個型数2・3 間から 1 カバー4を外した状態において、他11の左右 場際側に手め左右の他受影材8・9を嵌着した フィルム加州ローラ10のその左右の軸受影材 8・9を左右側型数2・3の最方向切欠を長穴 6・7に1端間放影から嵌係合させて加州ローラ 10を左右側型数2・3間に入れ込み、左右の 軸受器材8・9が長穴6・7の下環影に受け止め られる保護まで下ろす(毎し込み式)。

次いて、ステー13、加熱体19、断熱部材20、フィルム21、右フランジ部材23、 トラグ部24を図のような関係に手の組み立てた 中間組立て体を、加熱体19個を上向さにして、 加熱体19個を下向きにして前記ステー13の 横長底曲部14の下面に各行に、体に取付け主持 させてある。

21はエンドレスの創動性フィルムであり、 加熱体19・断熱部料20を含むステー13に 外級させてある。このエンドレスの創熱性フィルム21の内開長と、加熱体19・断熱部料20を含むステー13の外開長はフィルム21の方を 例えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィルム21は加熱体19・断熱部料20を含むステー 13に対して周長が余裕をもってルーズに外級 している。

23 はステー13 のお鴫部の水平供り出し ラグ部18 に対して嵌着して取付け支持させた フィルム鴫部規制フランジ部材である。

25はそのフランジ部料23の外面から外方へ 実出させた水平張り出しラグ部であり、貸足 ステー13個の外向き水平盛り出しラグ部18は このフランジ部料23の上記水中張り出しラグ部 25の肉犀内に其借させた尤し込み用穴部に

1 6

かつ断熱原料20の左右の外方実出場と左右の外方水中張り出しラグル24・25を入々たも 棚壁板2・3の縦方向切欠を長穴6・7に1端 間数局から縦係住させて左右側壁板2・3間に 入れ込み、下向きの加熱体19がフィルム21を 技んで先に組み込んである加上ローラ10の 上面に当って受け止められるまでトろす(みし 込み式)。

これによりコイルはね26・27の押し締め 反りて、ステー13、加熱体19、新熱部材 20、フィルム21、バフランジ部材23、 ケラグ部24の全体が下方へ押圧付勢されて加熱 体19と加圧ローラ10とがフィルム21を技 んで長子各略略均等に倒えば起圧4~7kgの 当権圧をもって圧接した状態に保持される。

30・31はたむの個甲板2・3の外側に 長穴6・7を通して実出している販熱部料20の た右向機器に支々嵌着した、加熱体19に対する 電力供給用の給電コネクタである。

3 2 は装置フレーム 1 の負債をに取付けて 配乗した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入 される被加熱材としての難両像(粉体トナー像) Taを支持する記録 材シート P (第 7 図)を フィルム 2 1 を挟んで圧積している加熱体 1 9 と 加けローラ 1 0 とのニップ部(加熱定義部) N の フィルム 2 1 とローラ 1 0 との間に向けて案内 する。

1 9

第1ギアG1は不図示の重動組織機の重動ギアG0から事動力を受けて加圧ローラ10が第1四 上反時計方向に回転事動され、それに連動して 第1ギアG1の回転力がア2ギアG2を介して 第3ギアG3へ伝達されて賃出ローラ34も 第1四上反時計方向に回転事動される。

(2)助作

エントレスの耐熱性フィルム21は非動動時においては第6間の要都部分拡大間のように加熱体19と加圧ローラ10とのニップ部Nに枝まれている部分を軟く残余の大部分の略や周長部分がテンションフリー(テンションが加わらない状態)である。

第1年アG1に動動製機構の動動ギアG0から 動動が伝達されて加圧ローラ10が所定の周速度 で第7間上及時計方向へ回転動動されると、 ニップ部Nにおいてフィルム21に回転加圧 ローラ10との摩擦力で送り移動力がかかり、 ニントレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ 10の回転周速と瞬间速度をもってフィルム内面 33は質問フレーム1の後継巻に取付けて配数した被加熱料出口ガイド(分類ガイド)であり、上記ニップ単を通過して出た記録料シートを下側の排出ローラ34と上側のピンチコロ38とのニップ単に案内する。

協出ローラ34はその他35の左右同様部を左右の個型板2・3に設けた他受36・37間に関係自由に他受支持させてある。ピンチコロ38はその他39を上カバー4の後側型の一部を内側に合げて形成したファク部40に受け入れさせて自然と押しばね41とにより排出ローラ34の回転整動に役動回転する。

G 1 は、右側骨板3から外方へ突出させたローラ輪11の右端に囲身した第1ギア、G 3 はおなじく右側壁板3から外方へ突出させた禁出ローラ輪35の右端に囲身した第3ギア、G 2 は右側側板3の外面に極着して設けた中継ギアとしての第2ギアであり、上記の第1ギアG1と第3ギアG3とに噛み合っている。

20

が加熱体19面を構動しつつ時計方向Aに函動 移動動動される。

このフィルム21の駆動状態においてはニップ 思 N よりもフィルム回動方向上機関のフィルム 思 分に引き寄せカイが作用することで、フィルム 21は第7回に実験で示したようにニップ思より もフィルム回動方向上機関であってはニップ思近 例のフィルム内面ガイド思分、即ちフィルム21 を外嵌したステー13のフィルム内面ガイドとし ての外向き円弧カーブ前面数15の略下半面部分 に対して検触して振動を生じながら回動する

その結果、回動フィルム21には上記の資面板 15との接触器動部の始点部 0 からフィルム回動 方向下成側のニップ部 N にかけてのフィルム部分 B にテンションが作用した状態で回動すること で、少なくともそのフィルム部分面、回ちニップ 部 N の記録材シート進入個近角のフィルム部分面 B 、及びニップ部 N のフィルム だ 分 についての シワの を生が上記のテンションの作用により助止 される。 そして上記のフィルム事動と、知能は19への 通電を行わせた状態において、入口ガイド32に 窓内されて被加熱材としての主定書トナー他であ を利持した記録材シートPがニップ部Nの配料 フィルム21と加圧ローラ10との間に他を担解 上向さで導入されると記録材シートPはフィル 21の面に把書してフィルム21と一緒に通りて 思Nを移動通過していき、その移動通過でで ニップ部Nにおいてフィルム内側に使してか に対象があるとなるというである。 の他にはいてフィルム内側に使いる に対象があるとなる。

ニップ部 N を通過した記録材シート P はトナー 福度がガラス 転移点より 大なる 状態 でフィルム 2 1 m から離れて出口ガイド 3 3 で排出ローラ 3 4 とピンチコロ 3 8 との間に裏内されて装置外へ送り出される。記録材シート P がニップ部 N を出てフィルム 2 1 m から離れて排出ローラ 3 4 へ 生 るまでの間に 軟化・溶離トナー像 T b は冷却して 例 化像化 T c して定用する。

23

またフィルム21の身際動時(第6図)も 事動時(第7 寸)もフィルム21には上記のよう に全場長の 3N又はB・Nにしかテンションが 知わらないので、フィルム駆動時にフィルム21 にフィルム 方向への寄り移動を生じても、 その寄り力はいさいものである。

また本実施 対数器の場合は終記の左右のコイルはわ26・2、の動動側である右側のはね27の 加圧 カイ27(第2四)が非動動側である左側の はね26の加圧 カイ26に比べて高くなるよう 設定(イ27>イ26)にすることでフィルム 21が動動されているときにはフィルム21には 常にステー13の長手に沿ってフィルム幅方向 もカ R へ向かう寄り力が作用するようにして ある。

そしてそのフィルム21の寄り個名の場路のみを規制部材としての打御フランジ部材27で規制することにより、フィルムの寄り制御を安定にかつお易に行なうことを可能としている。これにより装置が両後加熱定量装置である場合では常に

上記に いてニャブ部Nへ導入された記録 イシートPは前途したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分間に常に対応密書してニャブ部Nをフィルム21と一緒に 助するのでシワのあるフィルムがニャブ部Nを通過する事態を生じることによる知能ムラ・定者ムラの発生、フィルム師の折れすじを生じない。

フィルム 2 1 は被服動時も開動時もその全局長の一部N又は B ・N にしかテンションが加加りられていから、即ち非顕動時(第 5 図)においの分から、即ち非顕動時(第 5 図)においの大部の大部の大部の大部の大部のでは、一つの時も二ヶブ部Nと、そのニャブ部Nの総合の大部分の時を開発のアイルム部分 B に で から、アイルムを使用できるから、アイルムを使用できるから、アイルムをは 動い、フィルム 装置構成、 部品、 無助系構成 は 4 の に ・小型化・低コスト 化される

24

安定し良好な定量両位を得ることができる。

このような作用効果はフィルムに全場的に デンションをかけて駆動するテンションタイプの 装置構成の場合でも、本実施例装置のように テンションフリータイプの装置構成の場合でも 同様の効果を得ることができるが、故手段構成は テンションフリータイプのものに弦に最適なもの である。

即ちテンションフリータイプの装置ではフィルム 2 1 が寄り移動 R してその右端縁が右側フランジ部材 2 3 の群座内面 2 3 a に押し当り状態になってもフィルム寄り力が小さいからその寄り力に対してフィルムの開性が十分に打ち掛ちフィルム場節が推圧・破損するなどのダメージを生じない。

そしてフィルムの寄り規制手段は本実施例装置のように簡単なフランジ部材23で足りるので、この点でも装置構成の簡略化・小型化・低コスト化がなされ、 安値で信頼性の高い装置を構成できる。

フィルム等り規制手段としては本質集例装置の場合のフランジ部423の他にも、例えばフィルム21等り側端部にエンドレスフィルム関方向に耐熱性樹脂から成るリブを設け、このリブを規制してもよい。

更に、使用フィルム21としては上記のように 等り力が低下する分、開性を低下させることが できるので、より程内で熱容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。

またフィルム21を影動時において常にその 幅方向の一方個へ寄り移動させる手段としては 本実施例装置のように左右の加圧はね26・27 の加圧力を異ならせる他にも、加熱体19の形状 やローラ10の形状を影動幅個と非影動幅個とで 変化をつけてフィルムの徹辺力をコントロール してフィルムの寄り方向を常に一方向のものと なるようにするなどの手段をとることができる。

27

(4)加熱体19・新熱部材20について。

加熱体19は資还第12関例装置の加熱体54 と同様に、ヒータ基板19a(第6図書館)・通電免熱板状体(免熱体)19b・表面保護層19c・検査素子19d等よりなる。

ヒータ系版 1 9 m は耐熱性・絶縁性・保熱容量・高熱伝導性の部材であり、例えば、原み 1 m m ・ 10 1 0 m m ・ 長さ 2 4 0 m m のアルミナ系板である。

免熱体19bはヒータ基板19mの下面(フィルム21との対面側)の略中央部に長手に沿って、例えば、Ag/Pd(銀パラジウム)、T=μ N. RuO。等の電気抵抗材料を厚み的10μm・中1~3mmの線状もしくは調帯状にスクリーン印刷等により使工し、その上に長両保護層19cとして耐熱ガラスを約10μmコートしたものである。

株成果子19 d は、例としてビータ基板19 a の上面(発熱体19 b を設けた面とは反対側の 面)の略中央窓にスクリーン印刷等により中1 (3)フィルム21について。

フィルム21は熱容量を小さくしてクイックス タート性を向上させるために、フィルム21の 腰厚丁は健厚100μm以下、好ましくは40 μm以下、20μm以上の耐熱性・離形性・強度 ・耐久性等のある単層或は複合層フィルムを使用 できる。

例えば、ポリイミド・ポリエーテルイミド(PEI)・ポリエーテルサルホン(PES)・
4ファ化エチレンーパーフルオロアルキルピニルエーテル共産合体制度(PFA)・ポリスラベンス
てPPA)、域いは複合層フィルム例えば20
μ 事厚のポリイミドフィルムの少なくとも興奮
当後面側にPTFE(4ファ化エチレン制度)・
PAF・FEP等のファ素制度・シリコン制度等・
更にはそれに非常材(カーボンブラァク・
がラファイト・非常性ウィスカなど)を添加など
である。

28

して具備させたPt顕等の低熱容量の測点抵抗体である。 低熱容量のサーミスタなども使用できる。

本例の知熱体19の場合は、雑状又は維帯状をなす発熱体19bに対し両像形成スタート信号により所定のタイミングにて通電して発熱体19bを略全長にわたって発熱させる。

通電はAC100Vであり、検温ま子19cの 検知器度に応じてトライアックを含む不図示の 通電制器回路により通電する位相角を制御する ことにより供給電力を制御している。

知無体19はその免熱体19bへの過電により、ヒータ基版19a・発熱体19b・表面保護展19cの熱容量が小さいので加熱体表面が所要の定義温度(例えば140~200℃)まで全速に温度上昇する。

そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム21も無容量が小さく、加熱体19個の無エネルギーがはフィルム21を介してはフィルムに 仕様状態の記録材シートP個に効果的に伝達さ れて向他の知熱定」が実行される。

た記のように加熱は19と対向するフェルムの 表面感度は短時間にトナーの能点(又は記録 イ シートPへの定 可能認度)に対して十分な高級 に昇級するので、クイックスタート性に優れ、 加熱は19をあらかじの昇退させておくいわゆる スタンパイ返摘の必要がなく、省エネルギーが 実現でき、しかも機内昇級も防止できる。

断熱部材20は加熱体19を断熱して発熱を 有効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性 を有する、例えばFPS(ポリフェニレンサル ファイト)・PAI(ポリアミドイミド)・PI (ポリイミド)・PEEK(ポリエーテルエーテ ルケトン)・液晶ポリマー等の高耐熱性調動で ある。

(5)フィルム幅Cとニップ長Dについて。

第8 図の寸法関係図のように、フィルム 2 1 の 様寸はをCとし、フィルム 2 1 を挟んで加熱体 1 9 と回転体としての加圧ローラ 1 0 の圧槽に より形成されるニップ長寸法をDとしたとき、

31

また回転体として本実集例で使用した加圧ローラ10はシリコンゴム等の特性に優れたゴム材料製であるので、加熱されると表面の摩根係数が変化する。そのため加熱体19の発熱体19トに関してその長さ範囲とに対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の摩根係数と、発熱体19トの長さ範囲との外側に対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の摩根係数と、発熱体19トの長さ範囲とフィルム21間の摩根係数は異なる。

しかし、E < C < D の寸法関係構成に設定することにより、免無体 1 9 b の長さ範囲 E とフィルム幅 C の差を小さくすることができるため免熱体 1 9 b の 長さ 範囲 E の内外でのローラ 1 0 とフィルム 2 1 との摩擦体数の違いがフィルムの確認に与える影響を小さくすることができる。

これによって、ローラ10によりフィルム21 を安定に動動することが 可能となり、フィルム 場局の緩損を防止することが可能となる。

フィルム海尾規制下投としてのフランジ思社

CくDの関係機能に設定するのがよい。

即ち上記とは逆に C ≥ D の間係構成でローラ 1 0 によりフィルム 2 1 の最返を行なうと、 ニップ長 D の領域内のフィルム部分が受ける フィルム撤退力 (圧移力)と、ニップ長 D の 領域外のフィルム部分が受けるフィルム撤退力と が、何者のフィルム部分の内層は知格体 1 9 の 器に接して個額撤退されるのに対して後者の フィルム部分の内層は知格体 1 9 の表面とは対質 の具なる断熱部材 2 0 の面に接して個額撤退されるので、大きく異なるためにフィルム 2 1 の 幅方向網絡部分にフィルム撤退過程でシワや折れ 等の破損を中じる日子れがある。

これに対してC < D の関係構成に設定することで、フィルム 2 1 の幅方向全長域 C の内面が加熱体 1 9 の長さ範囲 D 内の間に接して盆知熱体表面を容飾して撤送されるのてフィルム幅方向全長域 C においてフィルム機 迅速 近方が均一化するので上記のようなフィルム機 迅速 損トラブルが回避される。

32

22・23のフィルム概念規制値22a・23a は加圧ローラ10の長さ範囲内であり、フィルムが寄り移動してもフィルム概念のダメージ防止がなされる。

(6)知圧ローラ10について。

知熱体19との間にフィルム21を技んでニップ部Nを形成し、またフィルムを動動する同転体としての知圧ローラ10は、例えば、シリコンゴム等の離型性のよいゴム弾性体からなるものであり、その形状は長手方向に関してストレート形状ものよりも、第9路(A)又は(B)の持備模型関のように进クラウン形状のものは、12aした実質的に建クラウン形状のものかよい。

进クラウンの程度 d はローラ10の有効長さH が何えば230mmである場介において

d = 1 0 0 ~ 2 0 0 µ m

に登定するのかよい。

即ち、ストレート形状の場合は患者精度の

バラッキ等により加熱体 1 9 とのニップのスタッキ等によりフィルム 2 1 に加えられるの アイルム 2 1 に加えられるの では フィルム 値 方向 体 間 す 一 圧力分 布 は フィルム 値 が あった。 つまり 故 ローラに よ 0 中央 値 の 方 が 高く な ムの 散 カークに よ 0 中央 値 の カ か の か な な か か の か な な 2 1 に は 酸 返 に 作 な い フィルム 個 が 前 ば で れ か の か な な か か で で な か か で で な か か で で な か か で で な か か で で な か か で で な か か で で な か か で で な か か で で な か か で で な か か で で な な か か で で た と き せ る で に は は シート P に ニップ 節 徹 透 透 透 透 で で を せ さ せ さ せ る こ と が あ る 。

これに対して加圧ローラ10を进クラウンの形状にすることによって加熱は19とのニップ部ドにおいてはローラによりフィルム21に加えられるフィルム値方向に関する圧力分布は上記の場合とは逆にフィルムの値方向幅形の方が中央部よりも大きくなり、これによりフィルム21には

35

事動機能とを夫々別々の加圧機能回転体(必要な加圧力はこの値転体を加圧することにより得る)とフィルム豊島 転能回転体で行なわせる構成のものとした場合には、加熱体19とフィルム豊助機能回転体間のアライメントが狂った場合に確認のフィルム21には幅方向への大きな寄り力が備き、フィルム21の構想は折れやシワ等のダメージを生じるおそれがある。

またフィルムの動動部材を兼ねる加圧回転体に 加熱体19との圧接に必要な加圧力をバネ等の 押し付けにより加える場合には該回転体の位置 や、該回転体を影動するためのギアの位置特度が だしずらい。

これに対して何記したように、知然体19に 定者時に必要な知圧力を加え回転体たる加圧 ローラ10により記録料シートPをフィルム21 を介して圧積させると共に、記録料シートPと フィルム21の重動をも同時に行なわせること により、商品の効果を得ることができると共に、 装置の構成が経験化され、安備で信頼性の高い 中央部から同場側へ向う力が扱いて、即ちシワのはし、用を受けながらフィルム21の置近がなされ、フィルムのシワを防止できると共に、 導入記録材シートPのシワ発生を防止す。ことが可能である。

即ち、加熱体19に対してフィルム21又は フィルム21と記録料シートPとを加圧圧権させ る加圧機能と、フィルム21を移動事動させる

36

装置を得ることができる。

なお、回転体としてはローラ10に代えて、 第10日のように回動車動されるエンドレス ベルト10Aとすることもできる。

図転体10・10Aにフィルム21を加熱体19に圧接させる機能と、フィルム21を開動させる機能を持たせる構成は、本実施製装置のようなフィルムテンションフリータイプの装置のもののようなフィルム等り、資送第13回倒装置のもののようなフィルム等り、資子ションタイプの装置にも、またフィルム等り、規制手段がセンサ・ソレノイド方式、リプ規制方式、フィルム機郎(両側または片側)規制方式等の何れの場合でも、適用して同様の作用・効果を得ることができるが、性にテンションフリータイプの装置構成のものに適用して最適である。

(7)記録射シート排出速度について。

ニップ形ドに 人された 後 如 熱 材 と し て の 記録 材 シート P の 加圧 ロー ラ 1 0 (回 転 体) に よ る 酸 送 速 度 、 即 ち 林 ロー ラ 1 0 の 周 速 度 を V 1 0 と し 、 は 出 ロー ラ 3 4 の 紀 録 材 シート 値 出 酸 送 連度、即ち以は出ローラ34の関連度をV34 としたとき、V10>V34の速度関係に数定するのがよい。その連度是は数%例えば1~3% 程度の設定でよい。

製置に 入して使用できる記録材シートPの最大幅寸はをF(第8回参照)としたとき、フィルム 2 1 の幅寸法 C との関係において、F く C の条件下では V 1 0 ≤ V 3 4 となる場合にはニップ部 N と排出ローラ 3 4 との両者関にまたがって撤退されている状態にある記録材シートPはニップ部 N を通過中のシート部分は排出ローラ 3 4 によって引っ張られる。

このとき、表面に重型性の良いPTFE等のコーティングがなされているフィルム 2 1 は知用ローラ1 0 と阿一達度で最適されている。一方記録料シートPには知圧ローラ1 0 による報送力の他に検出ローラ3 4 による引っ張り最迷力も知わるため、加圧ローラ1 0 の間違よりも違い速度で建送される。つまりニップ馬Nにおいて記録料シートPとフィルム 2 1 はスリップする

39

(8) み無料間の摩擦係数関係について。

- a. フィルム 2.1 の外周面に対するローラ (回転 体) 1.0 表面の摩擦係数をμ1、
- b. フィルム 2.1 の内周面に対する加熱体 1.9 表面の摩擦係数を μ 2.
- c. 加熱体19表面に対するローラ10表面の 摩袋係数を43、
- d. 被加熱材としての記録材シートP表面に対す るフィルム21の外周面の障機係数を34.
- e. 記録科シートP表面に対するローラ10表面の皮質係数を45。
- f . 装置に尋入される記録料シートPの撤送方向 の最大長さ寸法をま1。
- 8 . 装置が両側加熱定着装置として転写式画像 形成装置に組み込まれている場合において 両機転写手段部から画像加熱定着装置として の鉄装置のニップ部Nまでの記録材シート (転写材) Pの搬送路長を 2.2.

とする.

状態を生じ、そのために記録料シートPがニャブ 部Nを通過している過程で記録料シートP上の 未定着トナー会Ta (第7間)もしくは軟化・ 溶散状態となったトナー会Tbに乱れを生じさせ る可能性がある。

そこで前記したように加圧ローラ10の角速度 V10と輸出ローラ34の周速度V34を

V 1 0 > V 3 4

の関係に設定することで、記録 料シート P とフィルム 2 1 にはシート P に終出ローラ 3 4 による引っ張り力が作用せず加圧ローラ 1 0 の意送力のみが与えられるので、シート P とフィルム 2 1 間のスリップにもとずく上記の開発乱れの発生を防止することができる。

排出ローラ34は本実施例では加熱装置100 側に配置具備させてあるが、加熱装置100を 組み込む顕像形成装置等本機側に具備させても よい。

40

雨して、 μ1 とμ1 との関係は

μ1 > μ2

の関係構成にする。

即ち、この種のフィルム加熱方式の装置では 質記 μ 4 と μ 5 との関係は μ 4 く μ 5 と意定され ており、また画像形成装置では質記 \pm 1 と \pm 2 との関係は \pm 1 > \pm 2 となっている。

このとき、 μ1 S μ2 では加熱定着手段の 新価方向でフィルム 2 1 と記録 材シート P が スリップ (ローラ1 0 の関連に対してフィルム 2 1 の電送遺産が遅れる) して、 加熱定昇時に 記録材シート上のトナー画像が乱されてしまう。

また、記録材シートPとフィルム21が一体でスリップ(ローラ10の周途に対してフィルム21と記録材シートPの搬送速度が遅れる)した場合には、転写式画像形成装置の場合では画像転写手段思において記録材シート(転写材)上にトナー画像が転写される際に、やはり記録材トのトナー画像が私されてしまう。

1.足のように 41 > 41 とすることにより、

順面方向でのローラ10に対するフィルム21と 記録料シートアのスリップを助止することが でき 。

また、フィルム21の値寸後Cと、関転体と してのローラ10の長さ寸後Hと、戸船体19の 長さ寸後Dに関して、C<H、C<Dという条件 において、

 μ 1 > μ 3

の関係構成にする。

即ち、 μ1 S μ3 の関係では加熱定着手段の 幅方向で、フィルム 2 1 とローラ 1 0 がスリップ し、その結果フィルム 2 1 と記録 村シート P が スリップ し、加熱定着時に記録 村シート上の トナー両側が乱されてしまう。

上記のように μ1 > μ1 の関係構成にすることで、幅方向、特に記録材シート P の外側でローラ 10 に対するフィルム 2 1 のスリップを防止する ことができる。

このように μ 1 $> \mu$ 1 、 μ 1 $> \mu$ 3 とすること により、フィルム 2 1 と記録材シート P の 数以

43

所定の位置に対して着脱交換自在である。

内食形成スタートは写によりドラム61が 矢示の時計方向に回転重動され、その回転ドラム 61面が帯電器62により所定の様性・電位に 一様帯電され、そのドラムの帯電処理面に対して レーザースキャナ66から出力される、目的の 両位情報の時系列電気デジタル両条は号に対し はな異されたレーザビーム67による主を登 貫光がなされることで、ドラム61面に目的の 両性情報に対応した静電潜像が順次に形成されて いく。その潜像は次いて現像器63でトナー両像 として顕満化される。

方、輸載カセット68内の記録料シートPが 輸載ローラ69と分離パッド70との共働で1枚 鬼分離前送され、レジストローラ対71により ドラム61の回転と同期取りされてトラム61と それに対向圧権している転写ローラ72との 定者形たる圧指ニップ部73へ前送され、鉄輸送 記録料シートP面にドラム1面側のトナー両位が 順次に転写されていく。 造成は常にローラ10の間違度と同一にすることが可能となり、定 時または転写時の画像乱れを助止することができ、μ1 > μ1 、μ1 > μ1 を同 に変集することにより、ローラ10の間違(=プロセススピード)と、フィルム21及び記録料シートPの撤退速度を常に同一にすることが可能となり、転写式画像形成装置においてけ安定した定量画像を得ることができる。

(9) 開告形成整置例

第11回は第1~10回例の開発加熱定着装置 100を組み込んだ開発形成装置の一例の組略 構成を示している。

本側の画像形成装置は転写式電子写真プロセス利用のレーザービームプリンタである。

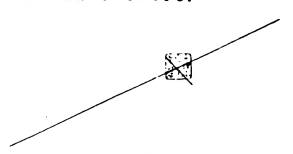
60はプロセスカートリッジであり、回転ドゥム 型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す) 61・毎電器 62・現象器 53・クリーニング 装置 64 の4つのプロセス最器を包含させて ある。このプロセスカートリッジは装置の開閉部 65 を開けて装置内を開放することで装置内の

44

転写部73を通った記録料シートPはドラム61能から分離されて、ガイド74で定着装置100の場入され、前述した越装置100の助作・作用で未定着トナー両位の加熱定着が実行されて出口75から両位形成物(プリント)として出力される。

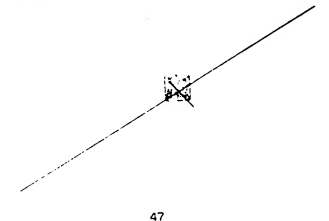
転写部73を通って記録材シートPが分離されたドラム61面はクリーニング装置64で転写 残りトナー等の付着汚染物の除去を受けて繰り返 して作像に使用される。

本発明の加熱装置は上途側の胸盤形成装置の 胸像加熱定着装置としてだけでなく、その他、 胸像面加熱つや出し装置、仮定着装置としても 効果的に活用することができる。



(発明の効果)

以上のようによを明のフィルム知熱方式の加熱装置は、フィルムの寄り方向を常に一方向になるようにしてそのフィルム等り個場影のみを規制器料で規則するようにしたことでフィルムの寄り制御を安定にかつ容易に行なうことが可能となり、常にきれいで良好な知熱定着機像を安定に得ることができ、また簡単なフィルム等り制御手段であるので装置構成を簡略化・小型化・低コスト化でき、しかも安定性・信頼性のある装置となる。



4. 関曲の簡単な説明

第1回は・・実施例装置の構新面図。

第2回以联系集网。

第3回以右侧垂网。

第4回以左侧器图。

第5回は要節の分解料表所。

第6回は非難動時のフィルム状態を示した要都 の拡大機能制図。

第7回は暴動時の同上図。

第8回は終成器料の寸法同係図。

第9回(A)・(B)は夫々四転体としてのローラ10の影状質を示した特殊形状図。

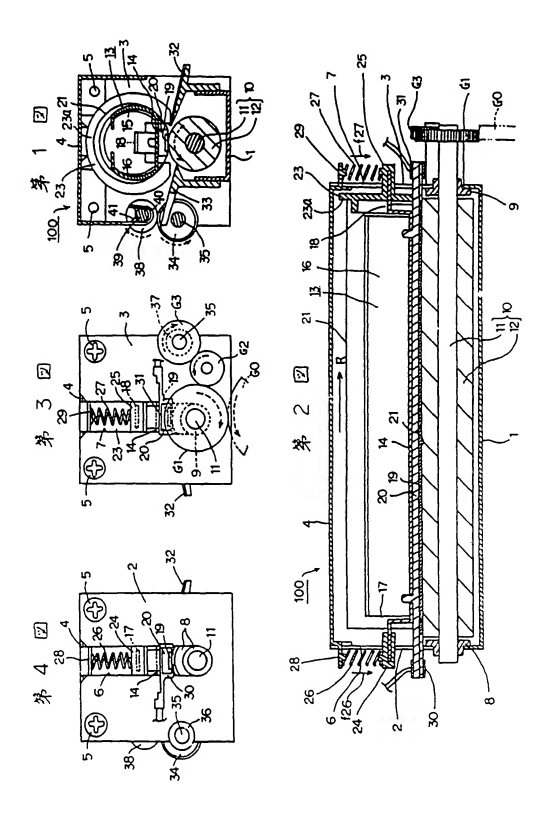
第10個は倒転体として回動ベルトを用いた例 を示す図。

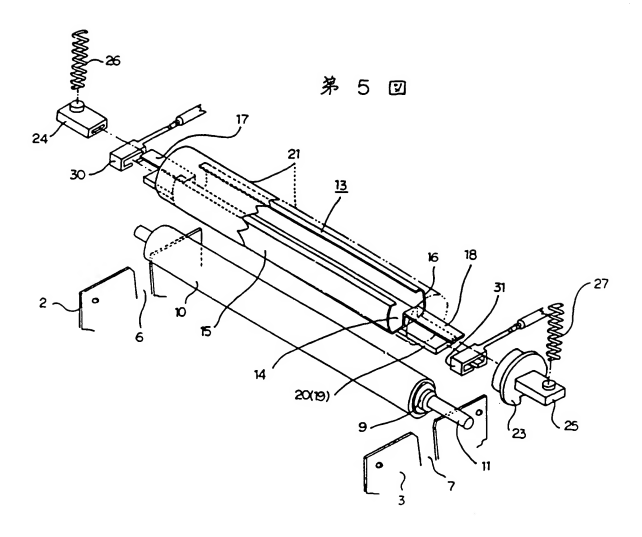
第11回は無象形成装置例の振時構成図。

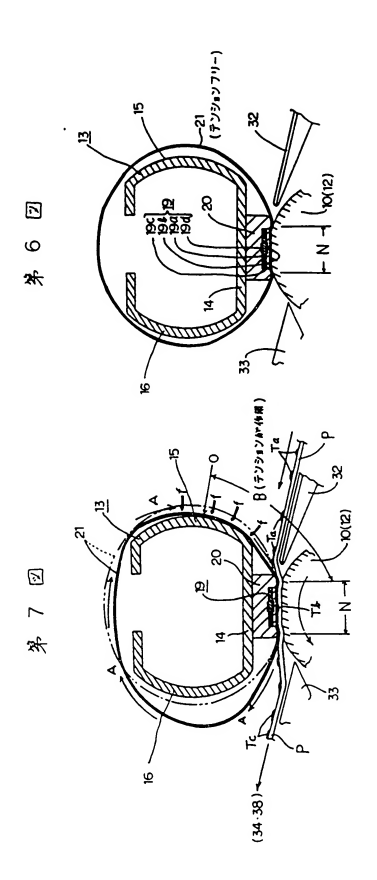
第12間はフィルム加熱方式の商金加熱定者 装置の公知例の振鳴禁止図。

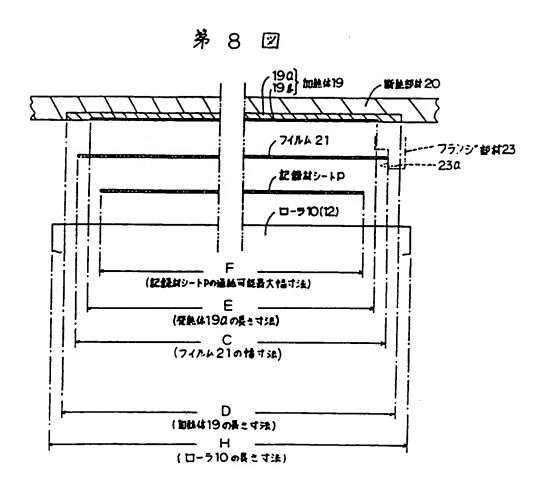
1 9 は知熱体、 2 1 はエンドレスフィルム、 1 3 はステー、 1 0 は回転体としてのローラ。

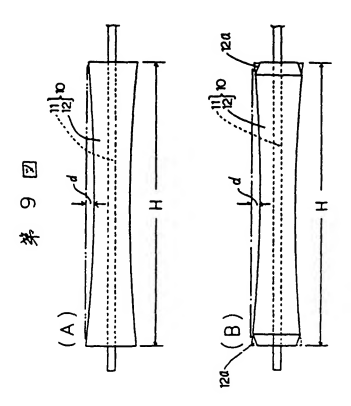
48

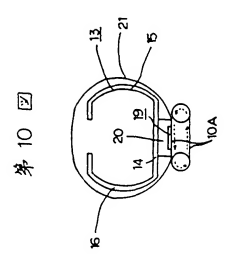




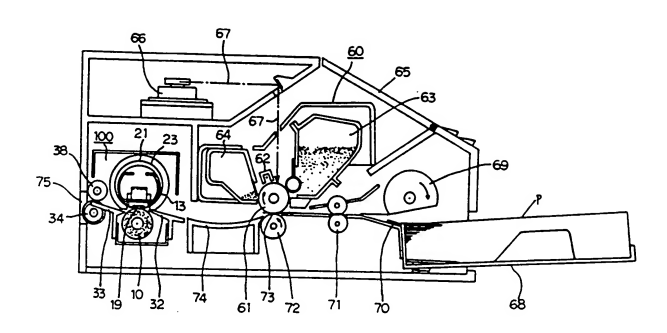








第11 図



第 12 図

